

Botella de vidrio con difusor de caña personalizado de 100 ml



El diseño redondo común hace que combine bien con diferentes diseños de velas. Es perfecto para la decoración del hogar, aromaterapia, spa, meditación, baño.



Esta botella con un diseño de rayas especial es un artículo popular entre muchas marcas diferentes. La botella difusora de vidrio vacía también es un buen jarrón para flores, simple y clásico.

Te trae alegría y amor.



Cupwind es uno de los más profesionales. [Fabricante de botellas difusoras de vidrio de 100 ml de China](#). Tenemos nuestro propio taller de decoración para vigilar la calidad de la botella difusora de caña antes de enviarla.

El MOQ de esta botella difusora con forma de cuerpo redondo es de 30,000 piezas.







Cupwind también ofrece otros accesorios relacionados con la botella difusora de caña, como caña, enchufe, caja de regalo, tapón, etc.

Tenemos 6 socios cooperativos estables durante años. La calidad es una gran combinación con nuestros portavelas.



Accessories That Related

With requests of our customers, Cupwind also offers accessories such as gift box for scented candles, wick tool set like wick trimmer, cutter, snuffer, lids in wood and metal like stainless steel and zinc alloy.



Zinc Alloy Lid



Wick Trimmer Cutter



Wooden Lid



Tin metal lid



Glass Lid



Stopper



Neck



Reed



Gift Box



Gift Box

También ofrecemos cajas de regalo OEM y ODM para botellas difusoras de caña.

Si la caja de regalo no es necesaria, la forma común que usamos es envolver cada botella difusora de vidrio en una bolsa de opp para evitar el polvo.

cajas de cartón corrugado con divisores transversales. El palé de madera siempre es eficiente durante el transporte,

y agregaremos una red de algodón en el lugar de la puerta para protegerlo de caídas al abrir

la puerta del contenedor.



Todos nuestros pedidos de vidrio son probados por un tercero. Por lo general, utilizamos pruebas Cali 65 Pro, pruebas ASTM (recocido y choque térmico), pruebas de plomo y cadmio.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	
DATA	

TESTING FOR
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70±2°F). - prepare a hot bath at 71±1.1°C (160±2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s. - transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s. - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.